

室内空气中化学物質の測定結果について

次の建築物について、室内空气中化学物質の夏期測定で、厚生労働省の示す室内空气中化学物質の濃度指針値を超えるアセトアルデヒドが検出されたところであり、必要な低減対策を講じた上で再検査を実施しましたが、再度指針値を超える結果となりました。

この測定結果を受け、さらに必要な低減対策を講じた後、再測定を行います。

また、アセトアルデヒドの濃度が指針値を下回る結果となるまで、引き続き当該施設の使用を見合わせます。

建築物名称	緑新第二放課後児童クラブ
建築物所在地	旭川市神楽岡6条6丁目3番5号

測定場所 測定物質	緑新第二放課後 児童クラブ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			指針値
アセトアルデヒド	66			48
以下余白				
採取日	令和2年9月17日			
採取時刻	14:00~14:30			
温度 (°C)	23.9			
湿度 %	58.8			
採取方法	アルデヒド類 : DNPHカートリッジに30分間捕集 (1.0L/分)			
検査方法	アルデヒド類 : 固相吸着/溶媒抽出-高速液体クロマトグラフ法			
備考	定量下限値 : $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$, 各物質の濃度は20°C換算			